



## Induline LW-718 WF

Водная лессирующая многослойная система покрытия для древесины вне и внутри помещений, прошедшая испытания на горючесть по DIN EN 13501-1

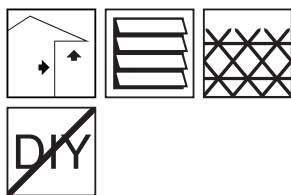
Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	22
	<b>Единица упаковки</b>	<b>20 л</b>
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	20
	<b>Арт. №</b>	
farblos / бесцветный	2668	■
Sondertöne / спец. цвета	2669	■

### Расход

100 - 130 мл/м<sup>2</sup> (100 - 140 г/м<sup>2</sup>) на один слой, наносить в 2 слоя



### Область применения



- Древесина внутри помещений
- Древесина вне помещений в зонах, не подверженных прямому атмосферному воздействию
- Деревянные элементы, пропитанные составом Adolit BSS1
- Элементы без сохранения и с ограниченным сохранением линейных размеров
- Стропила
- Стеновая и потолочная обшивка
- Стеновые и потолочные конструкции
- Оформление торговых помещений и строительство выставочных стендов
- Театральные и сценические конструкции
- Сборные деревянные дома
- Загоны для скота, амбары
- Для профессионального применения

### Свойства



- Допуск на применение в системе с Adolit BSS1
- Глубокоматовое покрытие
- Сохранение текстуры древесины
- Быстрое высыхание: 2 слоя за один день
- Водный продукт: отсутствует неприятный запах, очистка инструмента выполняется водой
- Защищает древесину от влаги и УФ-излучения
- Бесцветный вариант (farblos) не обеспечивает защиты от ультрафиолета

**Технические параметры продукта**

Связующее вещество	акрилатная система
Плотность (20 °C)	~ 1,08 г/см <sup>3</sup>
Запах	характерный

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

**Сертификаты**

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**
- **Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1**

**Возможные системные продукты**

- **Adolit BSS 1 (2160)**

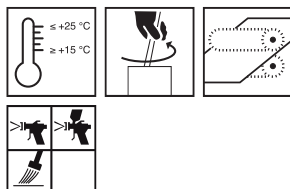
**Подготовка к выполнению работ****■ Требования к обрабатываемой поверхности**

Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.

Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %

**■ Подготовка поверхности**

Удаление излишков солей щеткой.

**Порядок применения****■ Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °C, макс. +25 °C.

Тщательно перемешивать материал перед применением, а также во время нанесения и после перерывов в работе.

Наносить кистью или распылением.

Краскопульт: форсунка: 2,0-2,5 мм, давление распыляющего воздуха: 2,0-3,0 бар.

Безвоздушное распыление (Airless): форсунка: 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 80 - 100 бар (использовать желтый пистолетный фильтр).

Смешанное распыление (Airmix): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар, давление воздуха 1 - 2 бар

После высыхания и промежуточной шлифовки (при необходимости, зерно P 280 - 320) нанести второй слой.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

**Указания по применению**

Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Обработанные изделия необходимо защищать от попадания дождя и влаги (закрытые помещения, конструкции под навесом и т.п.) и не подвергать атмосферному воздействию.

**■ Высыхание**

Нанесение следующего слоя: через 4 часа

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

**■ Разбавление**



Продукт готов к применению

#### Общие указания

##### Упаковывание:

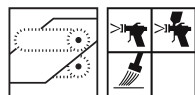
При непрямом атмосферном воздействии на поверхности древесины возможно образование белесых разводов в результате выпадения конденсата. Данный эффект не оказывает негативного влияния на эффективность системы.

Готовые деревянные изделия упаковать в пачки, проложив между изделиями в качестве разделителя пленку из пенополиэтилена. Не затягивать упаковочную ленту слишком туго.

##### Уход и обновление:

Системное покрытие необходимо постоянно поддерживать в исправном состоянии. Возможные повреждения необходимо сразу устранять при помощи данного продукта.

#### Рабочий инструмент / очистка

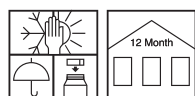


Кисть, распылительное оборудование, покрасочный станок

Рабочее оборудование и инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

#### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей.

Не курить в месте хранения.

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

#### Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

#### Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A / P2) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

#### Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

#### Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве DecoraInt (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.